⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

[®] 公開実用新案公報(U) 昭63-155005

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月12日

G 01 B 7/30

C-8505-2F

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

②出 願 人

連統回転角検出器

②実 願 昭62-46899

御出 顋 昭62(1987)3月31日

⑩考 案 者 森

本

昭

東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内

東京都品川区大崎2丁目1番17号

株式会社明電舎 砂代 理 人 弁理士 光石 英俊

明 細 魯

- 1. 考案の名称 連続回転角検出器
- 2. 実用新案登録請求の範囲

不感帯を相互にずれして、2個の1回転型ポテンショメータを同軸に固定し、一方の前記ポテンショメータの不感帯を含む第1の角度範囲においては一方の前記ポテンショメータの前記ポテンショメータのカーの角度をいた第2の角度範囲を除いた第2の角度範囲においてり角度の前記ポテンショメータの出力電圧を切り替えて出力することを特徴とする連続回転角検出器。

- 3. 考案の詳細な説明
 - A. 産業上の利用分野本考案は連続回転角検出器に関する。
 - B. 開示の概要1 回転型のポテンショメータを、不感格を

相互にずらして、2個同軸に固定したので不感帯が互いに打ち消し合い、との回転角に対しても位置信号が連続的に取り出せる。

C. 従来の技術

D. 考案が解決しようとする問題点 しかしながら、抵抗体 1 3 の 端子間の空隙 は、摺動片12が回動しても、これに比例した電圧の取り出せない不感帯Aである。このため、1回転型ポテンショメータをロボットの手先部の連続回転構造部の位置センサとって用いると、不感帯において制御不能といって、連続回転から静止への移行がうまくいかなかった。

本考案はどの回転角に対しても連続的に位置信号の取り出せる連続回転角検出器を提供することを目的とするものである。

E. 問題点を解決するための手段

1回転型のポテンショメータを、不感帯を相互にずらして、2個同軸に固定した。このため、不感帯を避けて、ポテンショメータからの出力電圧を取り出すことにより、連続して回転角を検出することができる。

F. 実 施 例

以下、本考案の一実施例を図面を参照して

詳細に説明する。

第1図(a)(b)に本考案の一実施例を示す。同 図に示されるように、2個の1回転型ポテン ショ メ ー タ が 同 軸 に 固 定 さ れ る が 、 同 図 (a) に 示すポテンショメータ(以下センサ1という) と同図(b)に示すポテンショメータ(以下セン サ2という)とでは、不感帯 A の位置が約180° ずれている。つまり、同中に示す位置から回 転角θを起算すると、センサ1の不感帯Aは 回転角θが0の付近であり、センサ2の不感 帯Aは回転角θが180°の付近となってい る。このため、第 3 図(a)(b)に示すように、セ ンサ 1 の出力電圧は回転角 θ が 0 の付近で回 転角θに比例せず、また、センサ2の出力電 圧は回転角θが180°の付近で回転角に比 例していない。

そこで、第 2 図(c)に示すようにセンサ 1 とセンサ 2 の出力電圧を 9 0°~ 2 7 0°, 2 7 0° ~ 9 0°の範囲で切り替えて出力できるようにしている。ここで、斯かる制御処理を行う には、例えば第2図及び第5図に従って行うとよい。即ち、センサ1,2の出力電圧に相当する位置入力データ x₁, x₂を信号変換装置3,4により下式に示すように工学変換する。ここで、A₁,A₂は

 $I_1 = A_1 x_1 + B_1$ $I_2 = A_2 x_2 + B_2$

2を切り替えて出力するのである。また、第 2 図示す処理は、サイクリック処理であり、 この結果、第 3 図 (c) に示すよに、連続的な波 形が得られる。

っまり、第3図(c)の結果から明らかなように、不感帯を取り除いて連続的に回転角の検出ができ、このため、本考案をロボットの手首部の位置センサとして用いると、連続回転から静止状態まで制御が行える。従って、人間の近づけない危険な場所でのバルブ開度の調整に用いて便利である。

G. 考案の効果

以上、実施例に基づいて具体的に説明した ように、本考案は2個の1回転型ポテンショ メータを組み合せて不感帯を打ち消したので、 連続して回転角を検出することができ、また 位置のホールド制御に利用できる。

尚、上記実施例ではセンサ1,2の不感帯は180°ずれていたが、これに限るもので

なく、不感帯が重り合うことなくずれていれば良い。

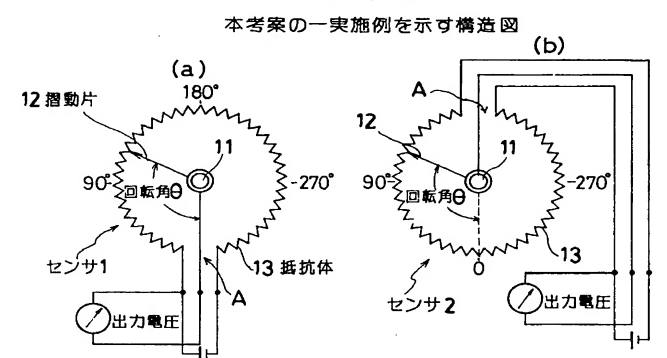
4. 図面の簡単な説明

第1図(a)(b)は本考案の一実施例に係るセンサ 1,2を各々示す構造図、第2図は位置入力工 学変換処理を示すフローチャート、第3図(a)(b) は各々センサ1,2の出力波形図、第3図(c)は センサ1,2から合成した出力波形図、第4図 は従来の1回転形ポテンショメータの構造図、 第5図は本考案の一実施例を示すブロック図で ある。

図 面 中、

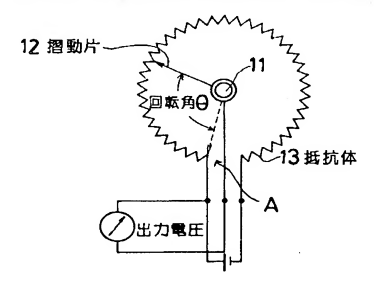
- 1,2はセンサ、
- 3,4は信号変換装置、
- 5 は判別装置、
- 6 は角度変換装置、
- 11は回転軸、
- 12は摺動片、
- 13は抵抗体である。

第 | 図



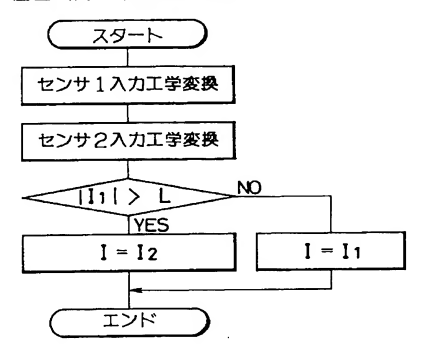
第 4 図

従来の1回転型ポテンショメータの構造図



第 2 図

位置入力工学変換処理図



I1: センサ1 位置入力データ工学変換データ X1: センサ1 位置入力データ

工学変換ゲイン A1: センサ1 工学変換バイアス **B**1: センサ1

I2:

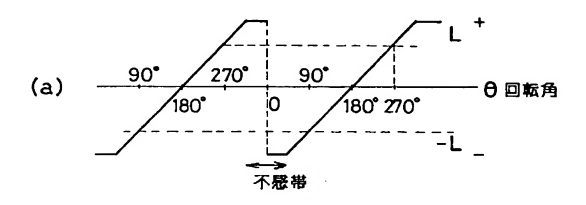
センサ2 位置入力データ工学変換データ センサ2 位置入力データ センサ2 工学変換ゲイン センサ2 工学変換バイアス X2: A2: B2:

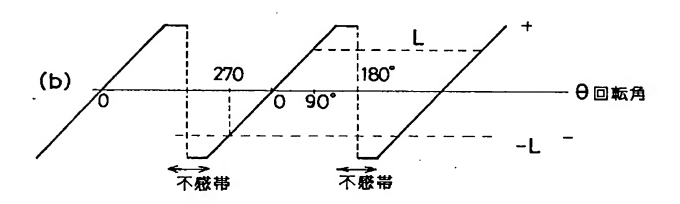
L: 不感帯リミット

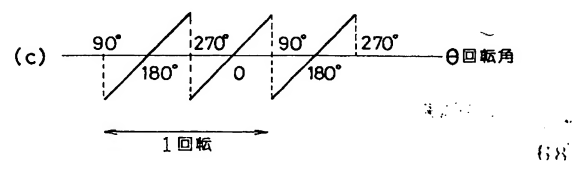
1: 位置入力工学変換データ

第3図

出力波形の合成を示すグラフ



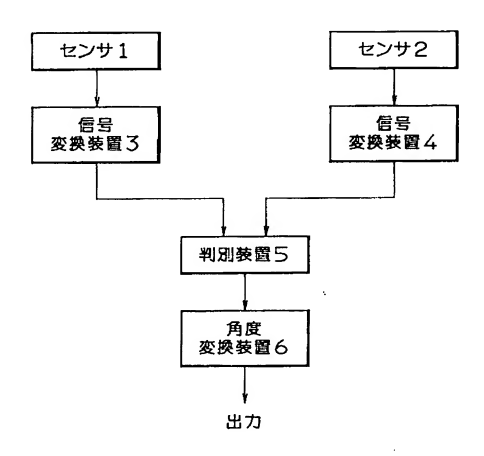




77.60-155005

第5図

本考案の一実施例を示すブロック 図



(5:5) 実開63-155005

実用新案登録出願人 株式会社 明 電 含 代理人 弁理士 光 石 士 郎 (他1名)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.